



2N Охраняет Будапешт

Цель

Будапешт, один из крупнейших городов ЕС с населением 1,8 миллионов человек и более 2,5 миллионов туристов, которые посещают его каждый год, заявил о необходимости постоянной защиты жителей и гостей города. Местные власти обратились в компанию Young B.T.S. Kft., которая специализируется на системах деловой коммуникации и является нашим давним партнером, за решением для создания станций чрезвычайных ситуаций.

„Основываясь на требованиях конечного пользователя, мы решили с нашим партнером-интегратором, что 2N® Helios IP Safety является самым подходящим и перспективным решением для SOS Towers с его отличительным оранжевым цветом, надежным антивандальным дизайном, и высококачественным аудио.“

Gyula Béke, Managing Director
Young B.T.S.

Преимущества

- Неразрушаемый, особый цветной аварийный полюс с Хорошо слышимый интерком-динамик
- Питание от светофоров
- Повышенная безопасность в городе Будапешт
- IP-сеть, защищенная от разрыва телефонной линии в Случай общественного нападения



Решение

Проект „Будапешт - безопасный город“ был запущен в 2014 году, и его целью стало обеспечение постоянного контроля безопасности всего города. Город искал решение, которое обеспечит сеть хорошо заметных антивандальных столбов, через которые возможно обратиться за помощью в чрезвычайных ситуациях путем нажатия одной кнопки. Акцент был сделан на качественной связи между столбами и центром управления. Использование обычной GSM сети не было возможным, так как она может быть отключена в случае террористической атаки.



Наш клиент

Местный муниципалитет Будапешта - ответственный за безопасность столицы Венгрии с населением в 1,8 млн. Жителей

Установка

150x



2N® Helios IP Safety

Результат

Продукт 2N® Helios IP Safety, работающий на основе SIP протокола, был установлен в хорошо заметные оранжевые столбы связи в чрезвычайных ситуациях. Дизайн и производство столбов осуществлялись компанией, которая уже имела значительный опыт и навыки в использовании продуктов и технологий 2N . Электропитание столбов осуществляется за счет существующих столбов. Всего через несколько месяцев после установки через систему было совершено более 2000 вызовов с качественным показателем в 85%. К концу 2016 года количество установленных столбов достигло 150.

